ANALYSIS DEVICE AND WASH WATER SUPPLY DEVICE

Patent number:

JP7120475

Publication date:

1995-05-12

Inventor:

SHINDO ISAO; FUKUGAKI TATSUYA

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G01N21/78; G01N33/52; G01N35/02; G01N21/77;

G01N33/52; G01N35/02; (IPC1-7): G01N35/02;

G01N21/78; G01N33/52

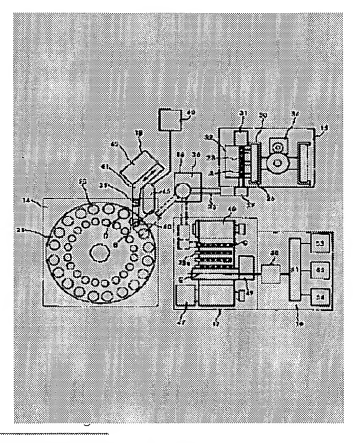
- european:

Application number: JP19930266042 19931025 Priority number(s): JP19930266042 19931025

Report a data error here

Abstract of JP7120475

PURPOSE:To provide a sample device capable of performing a multi-item analysis using a sample piece, even when the amount of sample liquid contained in a sample vessel is insufficient. CONSTITUTION:A urine analysis device grips a test piece 23 out of a test piece feed device 15 via a test piece holding and transport mechanism 16, and immerses the piece 23 in a sample contained in a sample container 20. Then, the mechanism 16 carries the test piece 23 to a measurement section, and color tonemanifested on the test piece 23 is measured on the basis of reflection intensity for an analysis work. In immersing the test piece 23 in the sample, the liquid level of the sample in the vessel 20 is preliminarily detected by a liquid level detector 39, and the necessary portion of a raising rod 40 is inserted in the container 20, thereby raising liquid level in the vessel 20 to the prescribed height.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-120475

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

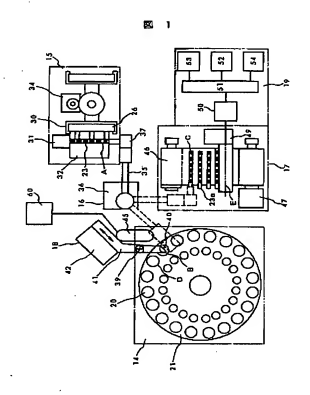
21/78 33/52	F A B	庁内整理番号 8506-2J	FI			£	技術表示箇所
			審查請求	未請求	請求項の数5	OL	(全7頁)
(21)出願番号	特顯平5-266042		(71) 出願人	0000051	08	-	
(00) WEST	TT-6 F & (1000) 10 F				上日立 製作 所	e	ana and tele
(22) 出願日	平成5年(1993)10月	125日	(72)発明者		F代田区神田駿? ***	时台四丁	目6番地
			(12/727)1	茨城県服	Mス 多田市大字市毛8 F所計測器事業資		株式会社
			(72)発明者				
					9田市大字市毛8 1年所計測器事業部		株式会社
			(74)代理人	弁理士	小川 勝男		

(54) 【発明の名称】 分析装置および洗浄水供給装置

(57)【要約】

【目的】本発明の目的は、試料容器内に収容されたサンプル液の量が不十分であっても、試料片による多項目分析を行い得る分析装置を提供することにある。

【構成】尿分析装置は、試験片保持搬送機構16により、試験片供給装置15から試験片23を把持して、試料容器20内のサンプルに浸漬した後、測定部17に移送し、呈色した試験片の色調を反射鏡度により測定して分析を行う。試験片23をサンプルに浸漬するにあたり、予め液面検知器39により試料容器内のサンプルの液面高さを検出して、嵩上棒40を必要量試料容器に挿入することにより、試料容器内の液面を所定の高さまで上昇させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】サンプルとの接触によって呈色し得る被検 層を備えた試験片を容器内のサンプル液に浸漬された 後、上記被検層を測光する分析装置において、上記サン プル液の収容断面積を小さくすることによって、当該サ ンプルの液面を上昇させるための嵩上棒を有し、その嵩 上棒を洗浄するときにその洗浄液の水位を調整可能とし た洗浄機構を有することを特徴とする分析装置。

【請求項2】請求項1記載の分析装置に適用されるもの であって、挿入された嵩上棒の断面積分だけ洗浄水をオ 10 ーバーフローさせ、廃水されることを特徴とする洗浄水 供給装置。

【請求項3】請求項2において、洗浄槽への水供給を水 面バランスにより洗浄水を供給することを特徴とする洗 浄水供給装置。

【請求項4】請求項3において、洗浄水ボトルをボトル 受部に挿入することで、初めて給水可能になる弁を設け たことを特徴とする洗浄水供給装置。

【請求項5】請求項4のボトル受部において、ボトル受 部を固定部と可動部で構成することで、洗浄水の高さを 調整可能としたことを特徴とする洗浄水供給装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、試験片を用いる分析装 置に係り、特に尿や血液等の生体試料をサンプル液とし て試験片の被検層を呈色反応せしめるような分析装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】試薬を含浸させた被検層(又は試験部 分)をプラスチック製板に貼付けした試験片(又はスト リップ)を用いる分析方法は、集団検診や病気の診断の ためのスクリーニングテスト等で採用されている。この 種の分析操作を自動化した装置は、特開昭61-71571 号 公報に示されている。

【0003】この特開昭61-91571 号に示された装置 は、可動保持具によって試験片部から1枚ずつ試験片を 取り出して試料容器中のサンプル液に浸漬した後、その 試験片を引き上げ、試験台に移すものであり、その後試 験片は測光部まで搬送され、呈色されている被検層が測 光される。また、この実施例は、サンプル液に試験片を 浸漬するのに先立って、試料容器中のサンプル液の液面 髙さを測定し、サンプル液の不足を予告する構成を示し ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来例の装置 を用いた場合、試験片の被検層が浸漬されるのに十分な サンプル液量がない検体は、すべて測定不能とされるか ら自動化測定ができなくなってしまう。

【0005】これらと関連して試験片とサンプル液量の

ある。試験片23は、長方形のプラスチック製スティッ ク24に、その長さ方向に沿って複数の被検層25が配 設されている。各被検層25は各分析項目に対応した試 薬を含浸させた濾紙又はフェルトの小片からなり、分析 項目数に応じた数が設けられるが、更に標準層を設けて もよい。試験片23の一端側は把持領域2とされる。最 近の分析項目数の増加の要求に応えるために、例えば分 析項目が8項目以上の被検層を設けた試験片を用いるよ うにすると、サンプル液に体する試験片の浸漬深さを大 きくしなければならない。ところが実際の尿検体の場 合、試験片上のすべての被検層を浸漬するために必要と される十分な深さのサンプル液量を得られないことがし ばしば起こる。

【0006】本発明の目的は、試料容器内に収容された サンプル液の量が不十分であっても、試験片による多項 目分析を行い得る分析方法及び分析装置を提供すること にある。

[0007]

20

【課題を解決するための手段】本発明は、サンプルとの 接触によって呈色し得る被検層を備えた試験片を試料容 器内のサンプル液に浸漬させた後、上記被検層を測光す る試験片を用いる分析方法において、試料容器内のサン プル液の収容断面積を小さくする目的で嵩上棒を挿入 し、当該サンプル液の液面位を上昇させるが、その嵩上 棒の洗浄の為の洗浄水をポンプ等の動力を使用せず自動 供給せしめるようにしたことを特徴とする。

[0008]

【作用】サンプル液面を上昇されるには、試料容器内に 試料容器自体のサンプル液収容断面積を狭めるための嵩 上用部材を挿入する。この嵩上用部材は、次々と測定す るサンプル液に共通で使用する。サンプルからサンプル へのキャリオーバーを防止する目的で、洗浄槽に洗浄液 を入れておき、その中に嵩上棒を挿入し洗浄を行う。こ の際、洗浄水はたえず新鮮に保つため嵩上棒が挿入され た断面積分洗浄水を洗浄槽からオーバーフローされ廃水 する。今、洗浄ボトルの給水面と洗浄槽のオーバーフロ 一面は、同水位に調整されている。そのため、嵩上棒の 断面積分水がオーバーフローすると、嵩上棒が上昇する と洗浄ボトルの水面と洗浄槽の水面バランスがくずれる ため、バランスするまで洗浄流は洗浄ボトルから洗浄槽 に自動供給される。

【0009】しかし、装置の設置台が水平でない場合 は、水供給がなされない。その際に本発明のバランス調 整装置で水位を調整することで水位を確保し、一定量の オーバーフローが可能となり、たえず洗浄槽内の洗浄液 は入替えされる。

[0010]

【実施例】本発明に基づく望ましい実施例では、尿分析 装置を、サンプル位置づけ装置、試験片自動供給装置、 関係について若干説明する。図2は、試験片の構成例で 50 試験片保持搬送機構,サンプル液面調節装置,洗浄水供

40

給装置測定部及び制御演算部で構成する。サンプル位置 づけ装置は、サンプル液を収容した複数の試料容器が配 列されており、各試料容器を順次試験片浸漬位置に移送 して位置づける。試験片自動供給装置は、複数の試験片 を収容しており、一枚ずつ取出位置に送出する。試験片 供給装置は、複数の試験片を収容しており、一枚ずつ取 出位置に送出する。試験片保持搬送機構は、送出された 試験片を把持して、前記浸漬位置にある試験容器のサン プルに浸漬した後、測定部の試験片載置位置に移送す る。測定部においては載置された試験片を測定位置に移 10 送して測定を行う。サンプル液面調節装置は、前記試験 片保持搬送機構により試験片をサンプルに浸漬するにあ たり、サンプル容器内のサンプルの液面の高さが試験片 の分析のための反応に寄与する部分を十分浸漬するレベ ルにない場合には、嵩上棒を必要量試料容器に挿入する ことによりサンプル液の液面の所定の液面高さまで上昇 させる。その後嵩上棒を洗浄槽に挿入し嵩上棒表面を洗 浄する。

【0011】本発明に基づく第1の実施例を図1~図7を参照して説明する。

【0012】図1に、本発明を適用した自動尿分析装置の構成図を示す。装置は、サンプル位置づけ装置14, 試験片自動供給装置15, 試験片保持搬送機構16, 測定部17, サンプル液面調節装置18, 洗浄水自動供給装置60及び制御演算部19、からなる。サンプル位置づけ装置14には、分析すべき尿サンプルを収容した試料容器20がターンテーブル21に配列されている。ターンテーブル1は、所定の時間間隔で回動し試料容器20を順次試験片浸漬位置Bに移送する。テーブル21に装填できる試料容器の数は本実施例の場合は60本である。試験片自動供給装置15は予め格納された試験片23を分析サイクルに同期させて一枚ずつ供給する機能を有する。

【0013】使用される試験片23は、被検層25を多数直列配置したもので、図2に示す例では分析項目10項目に、色補正部分1個を加えた合計11個の被検層25を有している。試験片の全長が約120mmで、被検層領域の長さが約90mmあり、被検層全体を十分浸漬するためには、試料容器内のサンプル液は90ミリ以上の液面の高さが必要である。一般に尿分析に使用される試料40容器は長さ100ミリ程度のものが用いられている。

【0014】図3(a),(b)に試験片23を格納する試験片カセット26の構造を示す。カセット26内には試験片23が、押さえ板27を介しばね28により取り出し口29の方向に押しつけられた状態で格納されている。カセット26は試験片自動供給装置15のカセットホルダー30に装着されており、モーター31により動作する試験片送出機構32により一枚ずつ試験片供給位置Aに送り出される。試験片自動供給装置15では、試験片23を100枚単位で格納できるカセット26が2

個装着されており、1個のカセットを使用し終わると、 カセット切り替え機構34を回動させて自動的に新しい カセットに交換される構造になっている。

【0015】図1における試験片保持搬送機構16には、アーム35を上下動及び旋回動される駆動機構36と、アーム35の先端部において試験片23を着脱し得ると共に回動し得る試験片把持部37とが設けられている。この機構16は、試験片供給位置Aにある試験片23を把持して、浸漬位置Bに位置づけられている試料容器20のサンプル液内に浸漬し、所定時間後にサンプル液内から試験片を引き上げて、測定部17の試験片載置位置Cに移送して試験片の保持を開放する。

【0016】図1におけるサンプル液面調節装置18では、液面検知電極39a,39b及び嵩上棒40がアーム41に垂下するように設けられている(図4参照)。アーム41は、駆動機構42により図1の矢印方向への水平移動及び上下動かされる。

【0017】サンプル液の液面高さ調節操作を、図1及び図4を参照して説明する。先ず、浸漬位置Bの1ステップ前の液面検知位置Dにある試料容器に電極39a,39bを挿入してサンプル液面を検知し、サンプルの液面の高さ又は液量が必要最低量以上あるか否かを制御演算部19で判定する(図4a)。この液面レベルの位置は、嵩上棒の調節能力により予め設定され、制御部51に入力されている。

【0018】本実施例の場合は試料容器の長さは100 mm、試験片を浸漬するに必要な液面の高さは90mmであり、この高さまで嵩上棒で調節するために必要なサンプルの液面の高さは60mm以上に設定されている。液面の高さが60mmに達しない場合は、サンプル量不足としてアラームを出し、その試料容器の分析はスキップされる。水位が60mm以上の場合はその信号が制御部に送られ、液面の高さを90mmまで上昇させるために必要な液量から、嵩上棒を試料容器に挿入するパルスモーターのパルス数が制御演算部19によって計算され、記憶部に記憶される。

【0019】液面検知電極のアース側端子39bの先端はヘラ状に曲げられ、撹拌子44を兼ねている。分析を続行するサンプルについては、ここで撹拌子44をアーム41の上下動作によって数回上下させてサンプル液の撹拌混合を行う。

【0020】次いで、試料容器20を1ステップ進めて 浸漬位置Bに移送し、駆動機構42によりアーム41を 水平方向に交替させ、嵩上棒40を浸漬位置Bにある試 料容器20上に移動し、先に記憶されているパルス数に 応じて試料容器20内に嵩上棒40を挿入して停止す る。これに伴い、サンブル液の液面は、試験片の浸漬に 必要な90mの高さまで上昇する(図4b)。

【0021】この状態を維持したまま、試験片保持搬送 50 機構16の動作により試験片23が運ばれて来て浸漬位

置にある試料容器内に、把持部37で試験片の一端側を 把持したまま、試験片23を下降してサンプル液に浸漬 する (図4c)。一定時間浸漬後、把持部37を上昇さ せ、試験片23をサンプル液から引き上げて測定部17 上の試験片載置位置Cへ運ぶ。機構16はこの時点で呈 色反応の開始されている試験片23aを開放し、次の新 しい試験片に備える。次いで、嵩上棒40が試料容器2 0から引き上げられ、アーム41が洗浄槽45の方へ水 平移動される。洗浄槽 45内に降下された電極39a. 39b及び嵩上棒40は、洗浄液によって洗浄された 後、次のサンプルの作業のために上昇して待機する。

【0022】次に図6を用いて、洗浄水の自動供給につ いて説明する。洗浄槽85内の洗浄水86は嵩上棒40 が降下し、洗浄水86に嵩上棒40が挿入された体積 分、液が上昇する。上昇した液は、壁62からオーバー フローし廃水口61から廃出される。

【0023】水面の高さは、嵩上棒40が挿入されない 状態で壁62と同高さ位置になるよう、水面調整器で調 整し直しておく。そのため前記の如く嵩上棒40が洗浄 水86に挿入され嵩上棒40が上昇すると、洗浄水86 の液面は嵩上棒40の体積分水位が低くなるが、その分 ボトル65の洗浄液がチューブ66を通し、水面がバラ ンスするまで流れ込み、壁62と同水位まで水位が回復 する。

【0024】図7は、自動給水弁の詳細を示す。

【0025】バネ67で弁68が押され、O-リング6 9で弁が閉じられ、水が流れない状態を示す。

【0026】図6は、ボトルが調整機構に挿入された状 態を示しており、弁68が内ガイド64の底面で押さ れ、空気が空気ロ70から入るための液80は下部に流・30 れる。液80が流れて液81の液面が上昇するが、空気 ロ70が液81で塞がれると、液80の流出は止まる。 この水位が洗浄槽85の壁62の上面と同じになるよ う、外ガイド63のネジ部83と内ガイド64のネジ部 を回して高さ調整を行う。図1における測定部17で は、試験片保持搬送機構16から受け取った反応注の試 験片23aを輸送するためにロール紙46を用いる。ロ ール紙46を巻き取り機構47によって所定の時間間隔 で巻き取ることによって、載置位置に置かれた試験片2 3 a を、測光位置 E の方へ輸送する。試験片 2 3 a は、 サンプル浸漬から一定時間後に光度計49による測光位 置Eに位置づける。

【0027】光度計49にはそれぞれの分析項目に対応 する特定の波長の光を発するLED光源とシリコンホト ダイオード受光素子からなる小型の反射型検知器が、試 験片23aの各被検層面の検知位置に対応して複数個配 列されており、反応して呈色した各被検層面からの反射 強度を測定する。測定結果はA/D変換器50を経由し て制御部51内でデーター処理され、液晶表示器52に 表示されるとともにプリンター53に打ち出される。本 50 装置による分析作業は操作パネル54からの入力により 進行する。測定終了した試験片は巻き取り機構47によ りロール紙と共に巻き取られ、測定終了後ロール紙ごと 取り出し廃棄することができる。

【0028】図5に、図1の分析層値による分析装置手 順のプログラム例のフローチャートを示す。分析操作 は、サンプル位置づけ装置14に装着されたサンプルの 一番目の試料容器20を、液面検知位置Dに位置づけた 状態で開始される。分析操作プログラムは12秒を1サ 10 イクルとして、「電源洗浄」から「試験片浸漬」「測光 部に載置」までの作業を繰り返すことにより進行し、検 体移送装置上のサンプルに順次試験片を浸漬して測定部 17に送る。測定部に送られた試験片は12秒サイクル で輸送され、サンプルに浸漬後60秒後に測光位置Eに 位置づけられ光度計49により測定され測定結果が出力 される。すなわち本プログラムによるとサンプルに浸漬 後60秒間の反応による分析結果が、1検体12秒の処 理速度で得られる。

【0029】上述した実施例によれば、試料容器内のサ ンプルの液面の高さが試験片を十分浸漬できるレベルに ない場合において、浸漬可能な水位まで上昇されること ができるので、前記したように分析項目数の多い試験部 分の長い試験片を使用する場合においても、予め試料容 器に準備するサンプルの液量は比較的小量の取扱い易い 量で分析することができる。

【0030】臨床検査における検査項目が増加し、呈色 反応させた試験片を用いる尿のスクリーニングテストに おいても、試験項目が10項目あるいはそれ以上の多項 目分析用の試験片が用いられるようになってきている が、このような試験片を自動分析装置にのせる場合、す べての被検層を十分浸漬できる液面の高さのサンプル液 を予め試料容器に用意することは、オペレーターにとっ て煩雑で神経を使う作業となるが、本実施例によると比 較的小量の取扱い易いサンプル液量で目的の液面の高さ が得られる。

【0031】なお、本発明は、前記したような実施例だ けに限定されるものではなく、例えば、サンプル位置づ け装置は、ターンテーブル21の代わりにラックを搬送 して検体を輸送する方式でもよい。試験片自動供給装置 15は、格納箱に任意に試験片を入れておき、裏表を判 定しながら一枚ずつ取り出す方式のものでもよい。また 試験片保持搬送機構16はアームの駆動を旋回方式でな く直線運動で行う方式でもよい。測定部17の試験片輸 送もロール紙による方法以外にも色々な機械的輸送手段 を採用できる。光度計も実施例のように分析項目ごとに 複数の検知器を設ける方法でなく、複数波長による検知 機能を備えた光度計を用い、試験片上の各試験部分をス キャンさせて測光を行う方法も可能である。

【発明の効果】本発明によれば、試料容器内のサンプル

40

液量が試験片を浸漬されるには不十分であっても、キャリオーバーがないサンプル液の収容断面積を狭める手段 を提供でき、試験片による多項目分析が測定不能となる ことを回避し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例である尿自動分析装置の全体構成を示す概略図である。

【図2】試験片の構成を示す図であり、(a)は平面図、(b)は側面図である。

【図3】試験片カセットの構造を示す図で、(a)は縦 10 断面図、(b)は正面図である。

【図4】サンプル液面調節装置による動作手順の説明図である。

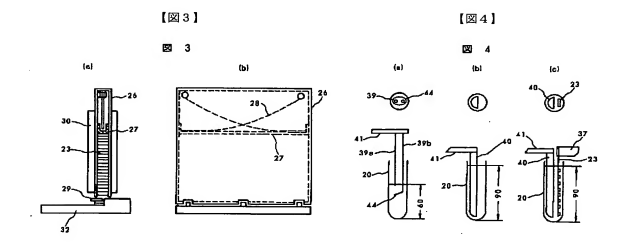
【図5】図1の分析装置における動作のフローを示す図である。

【図6】洗浄水自動供給機構図である。

【図7】水平調整機構の詳細図である。

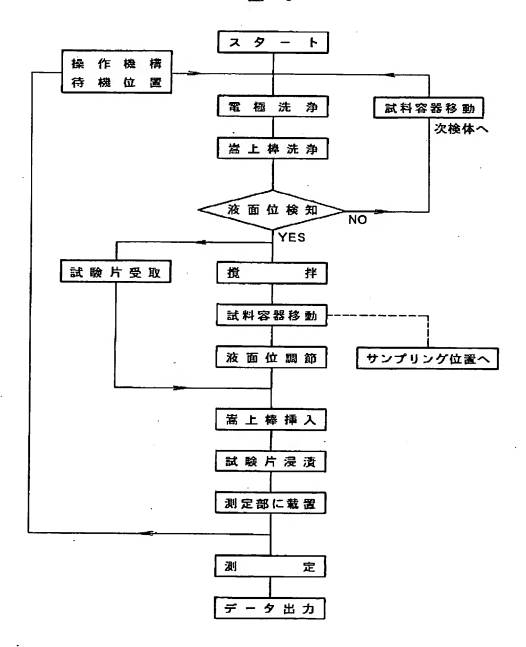
【符号の説明】

14…サンプル位置づけ、15…試験片自動供給装置、16…試験片保持搬送機構、17…測定部、18…サンプル液面調節装置、19…制御演算部、20…試料容器、23,23a…試験片、26…試験片カセット、39a,39b,55…電極、40…嵩上棒、49…光度計、60…洗浄水自動供給装置、63…外ガイド、64…内ガイド、65…ボトル、68…弁、69…0リング、85…洗浄槽。



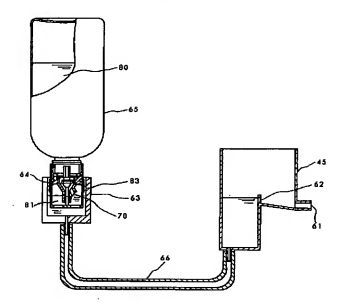
【図5】

図 5









【図7】

